

⑫

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

⑪ Numéro de dépôt: **81401597.0**

⑤ Int. Cl.³: **G 01 V 1/20, H 01 R 13/28**

⑫ Date de dépôt: **14.10.81**

③③ Priorité: **20.10.80 FR 8022362**

⑦① Demandeur: **ATELIERS MECANIKES DE ST. GAUDENS, Route de Barbazan 31 Valentine, F-31800 St. Gaudens (FR)**

④③ Date de publication de la demande: **28.04.82**
Bulletin 82/17

⑦② Inventeur: **Bonneau, Robert Louis Gaston, Le Larmeu, F-31800 St. Gaudens (FR)**

⑧④ Etats contractants désignés: **AT BE CH DE GB IT LI LU NL SE**

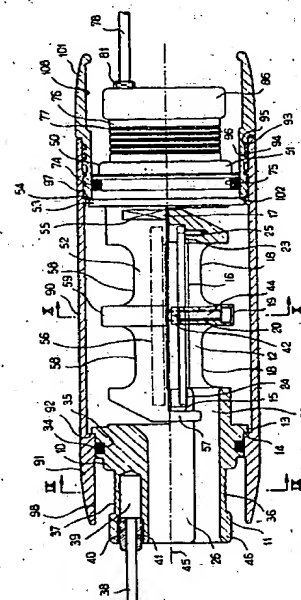
⑦④ Mandataire: **Corre, Jacques Denis Paul et al, Cabinet Regimbeau 26, Avenue Kléber, F-75116 Paris (FR)**

⑤④ **Raccord pour flûte sismique avec connecteurs à plat:**

⑤⑦ L'invention concerne un raccord en particulier pour flûte sismique formé d'un boîtier rigide allongé logeant des éléments mâle et femelle de connecteur.

Le boîtier se compose de corps internes 10 et 50, dont les têtes extrêmes 11 et 51 sont reliées à des tirants de traction 38, et reçoivent en traversée des conducteurs. Les corps internes se prolongent vers l'intérieur du raccord pour former deux supports axiaux 12 et 52 de connecteurs se faisant face. Le boîtier se compose en outre d'un manchon 90 qui vient recouvrir les corps internes lors de l'assemblage.

Application en prospection sismique marine.



RACCORD POUR FLUTE SISMIQUE AVEC CONNECTEURS A PLAT.

La présente invention concerne un connecteur à haute densité de contacts, utilisable tout particulièrement en prospection géophysique marine par méthode sismique.

L'invention a plus précisément pour objet un
5 raccord pour flûte sismique destiné à assurer des liaisons mécaniques et électriques entre les câbles de traction ou tirants et les faisceaux de conducteurs respectifs de deux éléments de flûte sismique à relier.

Il est classique de remorquer à l'aide d'un
10 navire une flûte sismique composée d'éléments multiples reliés entre eux et sur laquelle sont distribués de nombreux capteurs dits hydrophones, destinés à recueillir les ondes acoustiques consécutives à un ébranlement émis par une source sismique. Les informations recueillies par
15 les capteurs sont transmises, à l'aide d'un câble à conducteurs multiples, à un enregistreur situé sur le navire.

En général, on utilise, pour relier les différents éléments de flûte entre eux et au navire, des raccords de forme cylindrique. Les tirants de traction des
20 deux éléments de flûte sismique à relier sont fixés aux extrémités d'un boîtier rigide allongé ; celui-ci est souvent en deux pièces, assemblées pour assurer la liaison mécanique nécessaire à la traction de la flûte. La liaison électrique entre les faisceaux de conducteurs est, elle,
25 assurée par des éléments de connecteur, respectivement mâle et femelle, logés à l'intérieur du boîtier, tandis que les faisceaux de conducteurs traversent les extrémités du boîtier. Le boîtier reçoit également la gaine qui est classiquement prévue sur chaque section de flûte pour
30 enclore les tirants et les faisceaux de conducteurs.

Jusqu'à présent, les éléments de connecteur sont disposés radialement dans le boîtier. Cette disposition, qui a rendu de grands services, permet que l'effort de traction exercé sur les tirants soit peu ressenti au
35 niveau des connecteurs.

La Demanderesse a observé cependant que cette disposition radiale des connecteurs tend à limiter le nombre de connexions permises, pour un diamètre donné du boîtier. Cela limite par là même le nombre d'hydrophones qui peuvent être montés sur la flûte, alors que la tendance actuelle est à en utiliser beaucoup, pour acquérir un maximum d'informations.

Par ailleurs, en service, il est actuellement difficile d'intervenir pour réparation sur un élément de flûte : en effet, il faut non seulement ouvrir les raccords qui l'encadrent, mais aussi désolidariser les conducteurs des éléments de connecteur, ces derniers ne pouvant sortir du raccord reliés à leur faisceau. Cette dernière opération délicate peut rarement être conduite à bord d'un navire. En pratique, les usagers sont donc conduits à remplacer l'élément tout entier, d'où il résulte de sérieux impératifs d'approvisionnement pour chaque campagne de prospection marine. Cet inconvénient croît naturellement en importance avec le nombre de capteurs - et de connexions - de la flûte.

La présente invention vient améliorer nettement la situation.

Un but de la présente invention est de proposer un type de raccord dont les éléments de connecteur permettent de relier un nombre plus important de conducteurs (pour 200 capteurs par exemple).

Un autre but de la présente invention est de proposer un type de raccord qui soit simple et robuste, et autorise facilement les interventions pour réparation sur un élément de flûte.

A cette fin, dans le raccord proposé, le boîtier est composé de corps internes dont les têtes extrêmes de section droite généralement circulaire, se prolongent vers l'intérieur de celui-ci, respectivement de part et d'autre d'un plan axial, pour définir deux supports de connecteur se faisant face, ces prolongements étant ancrés l'un sur l'autre de part et d'autre des emplacements de connecteur ; le boîtier se complète

d'un manchon externe apte à venir solliciter axialement l'une vers l'autre les têtes des corps internes.

Un tel mode de réalisation permet de disposer les éléments de connecteur respectivement mâle et femelle, à plat, sur les deux supports ; ainsi la longueur des connecteurs, et par le fait même, le nombre de connexions, ne sont plus limités, et cependant les connecteurs sont peu sensibles aux effets de la traction.

Selon un autre aspect de l'invention, la tête de chaque corps interne comporte un évidement axial traversant, permettant avant montage du boîtier, le passage des éléments de connecteur reliés à leurs faisceaux de câbles.

Suivant un mode de réalisation préféré, les prolongements sont munis de rainures transversales et de saillies venant en prise sur la rainure transversale homologue de l'autre prolongement.

Suivant un mode de réalisation particulier, chaque prolongement est de forme générale demi-cylindrique ou demi-prismatique creuse, échancrée au niveau de la zone des connecteurs, sauf dans sa partie centrale, où sont prévus des moyens pour fixer radialement les deux prolongements axiaux l'un sur l'autre.

De préférence, chaque prolongement définit deux emplacements pour éléments de connecteur, disposés longitudinalement côte à côte, ces emplacements de connecteur comportent à leurs extrémités des zones d'appui et de fixation pour les connecteurs.

Suivant un mode de réalisation avantageux, la tête de chaque corps interne possède trois fixations de tirant régulièrement réparties autour de son axe, et l'évidement axial traversant est constitué d'un alésage central et de trois lobes s'insérant entre les fixations de tirant, deux de ces lobes permettant le passage des deux éléments de connecteur, tandis que le troisième permet le passage des conducteurs qui leur sont reliés.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée qui va suivre, faite en référence aux dessins annexés, donnés à titre d'exemple non limitatif et sur lesquels :

5 . la figure 1 représente une vue en coupe longitudinale du raccord assemblé ;

 . la figure 2 représente une vue en perspective de l'un des corps internes ;

10 . la figure 3 représente une vue de gauche du raccord de la figure 1 ;

 . la figure 4 représente une vue en coupe du raccord selon la ligne de coupe IX-IX de la figure 1 ; et

15 . la figure 5 représente une vue en coupe du raccord selon la ligne de coupe X-X de la figure 1.

Le raccord selon l'invention se compose de deux corps internes 10 et 50 et d'un manchon 90 sensiblement cylindrique. Chaque corps interne comprend une tête d'extrémité 11 et 51 et s'étend axialement vers l'intérieur du raccord pour former deux prolongements 12 et 52, destinés à être ancrés l'un sur l'autre, comme il sera expliqué dans la suite de la description.

20 Les têtes 11 et 51 des corps internes 10 et 50 comportent chacune une butée périphérique 13 et 53 en saillie délimitant des surfaces 14 et 54 tournées vers l'extérieur du raccord, destinées à assurer l'assemblage du raccord comme l'on verra dans la suite de l'exposé.

30 Chaque prolongement comporte au moins une rainure transversale 15 et 55, et de préférence, deux, puis une zone formant emplacement de connecteur 16 et 56, enfin au moins une saillie transversale 17 et 57, et de préférence deux, en extrémité du prolongement. Cette saillie 17 ou 57 vient en prise sur la rainure transversale 15 ou 55 homologue de l'autre prolongement.

Chaque prolongement est de forme générale demi-cylindrique ou demi-prismatique creuse, échancrée au niveau de la zone des connecteurs, en 18 et 58, sauf dans sa partie centrale 19 et 59 où sont prévus des moyens 44 pour fixer radialement les deux prolongements axiaux 12 et 52 l'un sur l'autre.

Ces moyens de fixation sont formés comme suit : l'un des supports axiaux 12 est muni dans sa partie centrale 19 d'un alésage 20 fileté par lequel l'on engage une vis de fixation 44.

La vis 44 est d'une manière préférentielle filetée sur la moitié de sa longueur, et l'autre moitié s'étendant entre la tête de la vis et la zone filetée est d'un diamètre inférieur à celui de l'alésage 20, de façon à permettre l'engagement de la vis 44. L'autre support axial 52 est lui aussi muni dans sa partie centrale 59 d'un alésage 60 fileté destiné à recevoir la vis 44 traversant l'alésage fileté 20 du premier support axial 12. Une bague de butée 42 est fixée à l'aide d'une goupille 43 en partie intermédiaire de la vis de fixation 44.

On comprend que l'ancrage des deux prolongements axiaux 12 et 52 l'un sur l'autre est assuré à l'aide des saillies 17 et 57 venant en prise sur la rainure transversale 15 et 55 homologue de l'autre prolongement ; le maintien en position d'ancrage est réalisé par la vis de fixation 44 engagée dans l'alésage 20 fileté du support axial, vis sur laquelle l'on enfile une bague de butée 42 que l'on immobilise à l'aide d'une goupille 43, et que l'on serre dans le filetage de l'alésage 60 du support axial 52.

Lorsque l'on desserre la vis 44, la bague de butée 42 évite un déplacement en translation de la vis 44 par rapport au support axial 12. Les deux supports axiaux 12 et 52 se séparent donc et par là même les

éléments mâle et femelle du connecteur.

Chaque prolongement 12 et 52 définit deux emplacements 21, 22 et 61, 62 pour éléments de connecteur (110, 111, 112 et 113). Ces emplacements de connecteur 21, 22 et 61, 62 comportent à leurs extrémités des zones d'appui 23, 24 et de fixation pour les connecteurs.

Les éléments de connecteur 110, 111, 112 et 113 sont fixés sur les zones d'appui des emplacements de connecteur à l'aide de vis telles que 25 qui prennent position dans les alésages filetés 46, 47, 48 et 49.

Chaque tête 11 et 51 des corps internes 10 et 50 possède trois alésages 30, 31 et 32 borgnes, partiellement filetés régulièrement répartis autour de son axe 45, ainsi qu'un évidement axial 26 traversant. Cet évidement axial traversant 26 est constitué d'un alésage central 26 et de trois lobes 27, 28, 29, s'insérant entre les trois alésages borgnes 30, 31 et 32. Deux de ces lobes 27 et 28 permettent le passage des deux éléments de connecteur 110 et 111, ou 112 et 113, tandis que le troisième lobe 29 permet le passage des conducteurs qui leur sont reliés.

Comme le montrent la figure 2 et la figure 5, chaque prolongement 12 et 52 est en outre muni, en sa partie adjacente aux têtes des corps internes 11 et 51, d'un alésage 33 qui aboutit dans l'évidement axial traversant 26, destiné à recevoir les faisceaux de conducteurs.

Chaque tête 11 et 51 des corps internes 10 et 50 possède en outre à sa périphérie une gorge annulaire 35 et 75, destinée à recevoir un joint torique, 34 et 74 respectivement.

Chaque tête 11 et 51 des corps internes 10 et 50 possède également un embout 36 et 76 muni d'une saillie annulaire extrême 46 et 86 et de gorges annu-

lares 37 et 77 destinées à recevoir sous serrage les gaines étanches de chacune des deux parties de flûte à relier, le manchon 90 s'étendant suffisamment pour recouvrir les embouts 37 et 77, en 98 et 108.

5 On comprend que chaque tirant tel que 38, possède une tête élargie 39 qui vient s'engager dans un des alésages borgnes partiellement filetés 30, 31 ou 32. La tête 39 y est maintenue par serrage bloqué d'une douille 41, enfilée sur le tirant 38, dans le filetage 10 40 de l'alésage borgne.

Le manchon 90 est formé de deux parties 101 et 91 respectivement mâle et femelle susceptibles d'être assemblées à l'aide d'un filetage 97.

15 La partie extrême de la partie mâle 101 du manchon forme une butée délimitée par la surface 102 tournée vers l'intérieur du raccord et destinée à prendre appui sur la surface de butée 54, tournée vers l'extérieur du raccord, du corps interne 50.

20 La partie femelle 91 du manchon possède elle une butée à sa périphérie interne délimitée par la surface 92 tournée vers l'intérieur du raccord et destinée à prendre appui sur la surface de butée 14, tournée vers l'extérieur du raccord, du corps interne 10.

25 L'on comprend qu'ainsi lors de l'assemblage du manchon les surfaces 102 et 92 prennent appui sur les surfaces 54 et 14 des têtes des corps internes et que l'on assure ainsi la rigidité mécanique du raccord et donc une liaison mécanique entre les tirants respectifs des deux parties de flûte à relier.

30 Afin de régler la flottabilité des flûtes, on remplit les flûtes d'un fluide léger tel que le kérosène ; il est donc nécessaire d'assurer l'étanchéité du raccord.

Lors de cet assemblage les deux parties 91 et 101 du manchon viennent serrer les joints toriques 34

et 74 disposés dans les gorges annulaires 35 et 75 des têtes des corps internes, afin d'assurer l'étanchéité du raccord. Cette étanchéité est complétée à l'aide de deux joints toriques 93 et 94 disposés dans les gorges annulaires 95 et 96 de la partie mâle 101 du manchon et serrés par la partie femelle du manchon 91 lors de l'assemblage.

Le montage du raccord est obtenu par les différentes opérations suivantes. Les éléments de connecteur respectivement mâle et femelle 110, 111 et 112, 113, reliés à leurs faisceaux de conducteurs, sont passés par l'évidement 26, comme décrit ci-dessus, à travers la tête de corps interne.

Les éléments de connecteur 110 et 111 de l'un des éléments de flûte à relier sont introduits dans les lobes 27 et 28, et les faisceaux de conducteurs correspondants dans le lobe 29. Il est fait de même pour les éléments de connecteur 112 et 113 de l'autre élément de flûte à relier. Les éléments de connecteur 112 et 113 sont alors retournés de 180° sur eux-mêmes de façon à éviter que les faisceaux de conducteurs se trouvent situés entre les parties respectivement mâle et femelle des connecteurs.

Les faisceaux de conducteurs sont disposés dans l'alésage 33 et les éléments de connecteurs sont alors fixés à leurs emplacements respectifs à l'aide de vis telles que 25.

Les tirants sont fixés aux têtes des pièces internes, et chaque gaine étanche est emboutie et serrée sur un embout 36 ou 76.

Les deux prolongements axiaux 12 et 52 sont ancrés l'un sur l'autre, lorsque les saillies transversales 17 et 57 viennent en prise dans les rainures trans-

versales 15 et 55, puis fixés l'un à l'autre à l'aide de la vis 44 munie de sa bague de butée tel que décrit précédemment.

5 Le manchon est alors assemblé de façon à assurer la liaison mécanique entre les deux éléments de flûte à relier, et l'étanchéité du raccord. La surface extérieure du manchon est munie de reliefs et de préférence de trous borgnes destinés à recevoir les outils qui permettent le contrôle du serrage du manchon.

10 On comprend que le démontage du manchon est réalisé simplement par les opérations précédemment décrites, prises dans un ordre inversé.

15 De façon générale, l'invention n'est pas limitée à l'exemple de réalisation ci-dessus décrit et représenté, à partir duquel on pourra prévoir d'autres formes et d'autres modes de réalisation, sans pour cela sortir du cadre de l'invention. Par exemple, on pourra aisément adapter la structure décrite au cas où la flûte comporterait quatre tirants.

REVENDICATIONS

1. Raccord, en particulier pour flûte sismique, du type dans lequel un manchon externe cylindrique est fermé par deux têtes d'extrémité séparables, respectivement munies de prolongements tournés vers l'intérieur, ancrés l'un sur l'autre, et formant supports pour des connecteurs homologues, eux-mêmes respectivement reliés à des faisceaux de conducteurs qui traversent axialement les têtes d'extrémité, lesquelles comportent aussi des moyens de fixation de tirants axiaux, caractérisé par le fait que les têtes d'extrémité (11, 51) reçoivent les tirants (38, 78) à fixation axiale (41, 81) et que le manchon (91, 101) est apte à venir solliciter les têtes d'extrémité (11, 51) axialement l'une vers l'autre.

2. Raccord selon la revendication 1, caractérisé par le fait que les têtes d'extrémité comportent chacune une butée périphérique en saillie (14, 54) tournée vers l'extérieur du raccord, et que le manchon est en deux parties (91, 101) venant en prise l'une sur l'autre par filetage pour enserrer les butées des corps internes.

3. Raccord selon la revendication 2, caractérisé par le fait que des joints toriques (34, 74, 93 et 94) sont insérés d'une part, entre les têtes des corps internes et le manchon et, d'autre part, entre les deux parties du manchon, afin d'assurer l'étanchéité du raccord.

4. Raccord selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé par le fait que les têtes des corps internes sont respectivement munies d'embouts (76) à gorges annulaires (77) destinés à recevoir sous serrage les gaines étanches de chacune des deux parties de flûte à relier, et que le manchon s'étend suffisamment pour recouvrir lesdits embouts.

5. Raccord selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé par le fait que les têtes des corps internes sont munies d'alésages borgnes partiellement filetés, au point de fixation de chaque tirant, que l'extrémité de chaque tirant possède une tête élargie (39) suivie d'une douille à filetage externe (41), et qu'après engagement de la tête de tirant dans son alésage, la douille filetée vient assurer une fixation par serrage bloqué du tirant sur la tête du corps interne correspondant.

6. Raccord selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé par le fait que dans chaque prolongement, de forme générale demi-cylindrique ou demi-prismatique creuse, échancrée au niveau de la zone des connecteurs, il est prévu en partie centrale des moyens (20, 42, 43, 44) pour fixer radialement les deux prolongements axiaux l'un sur l'autre, tandis que leur ancrage s'effectue à leurs extrémités.

7. Raccord selon la revendication 6, caractérisé par le fait que les moyens de fixation radiale des deux prolongements sont formés, d'une part, d'un alésage fileté (20) prévu dans la partie centrale desdits prolongements, d'autre part, d'une vis de fixation (41) engagée radialement sur l'un des prolongements, une bague de butée (42) fixée en partie médiane de la vis de fixation interdisant tout déplacement longitudinal de la vis par rapport au prolongement qui la reçoit, de façon à assurer le rapprochement et la solidarisation des prolongements lors du serrage de la vis dans l'autre prolongement et l'écartement des prolongements lors du desserrage de la vis.

8. Raccord selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé par le fait que chaque prolongement définit au moins deux emplacements longitudinaux et adjacents (21, 22 et 61, 62) pour éléments de connecteur, et par le fait qu'il est prévu des zones (23 et 24) d'appui et de fixation pour les connecteurs.

9. Raccord selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé par le fait que les têtes d'extrémité comportent un évidement axial traversant (26), permettant le passage des éléments de connecteur reliés à leurs faisceaux de conducteurs.

10. Raccord selon la revendication 9, caractérisé par le fait que chaque tête d'extrémité possède trois fixations de tirant (30, 31, 32) régulièrement réparties autour de son axe (45), et par le fait que l'évidement axial traversant est constitué d'un alésage central (26) et de trois lobes s'insérant entre les fixations de tirant, deux de ces lobes (27 et 28) permettant le passage des deux éléments de connecteur, tandis que le troisième (29) permet le passage des conducteurs qui leur sont reliés.

15. Raccord selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé par le fait que les tirants respectifs des deux parties de flûte à relier se trouvent alignés deux à deux lors de l'ancrage des deux prolongements l'un sur l'autre.

1/3

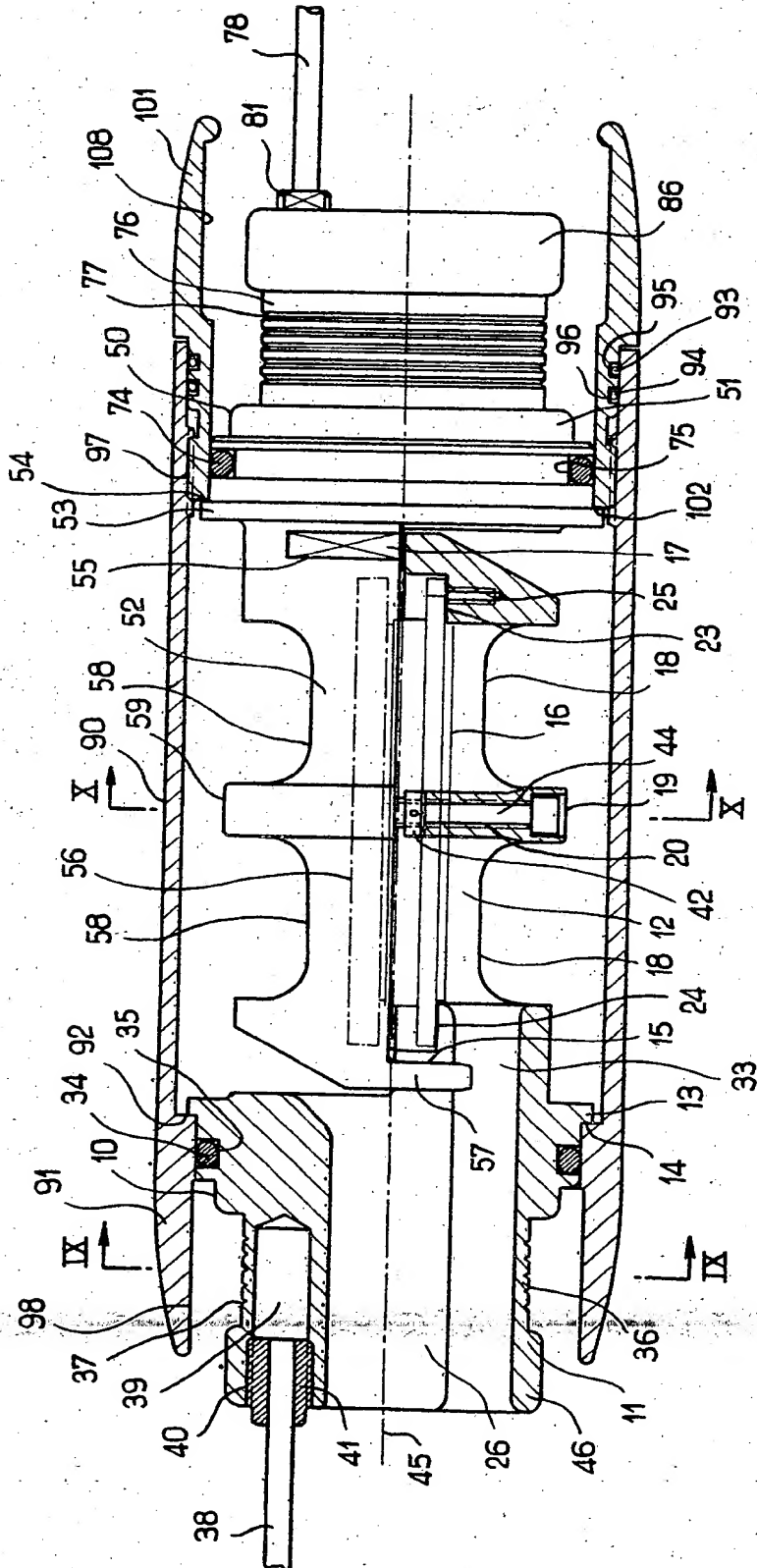
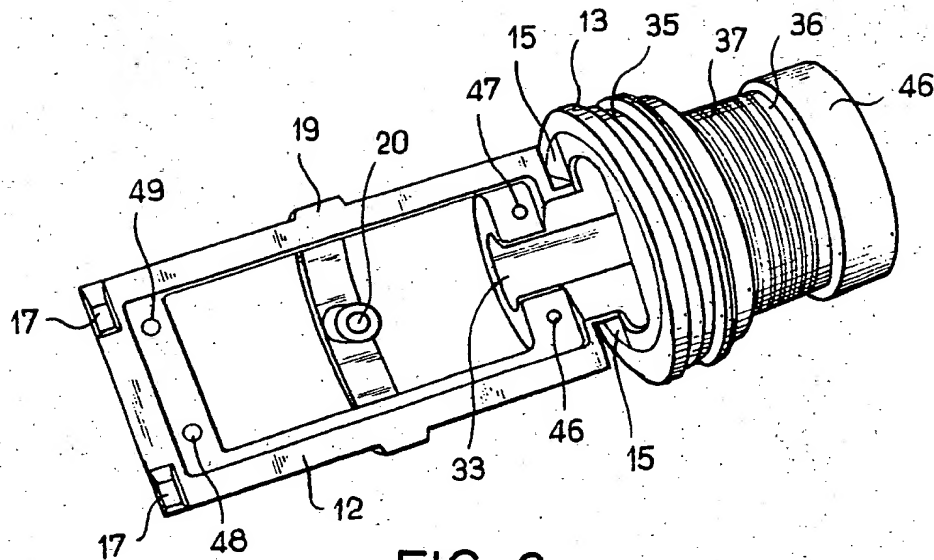
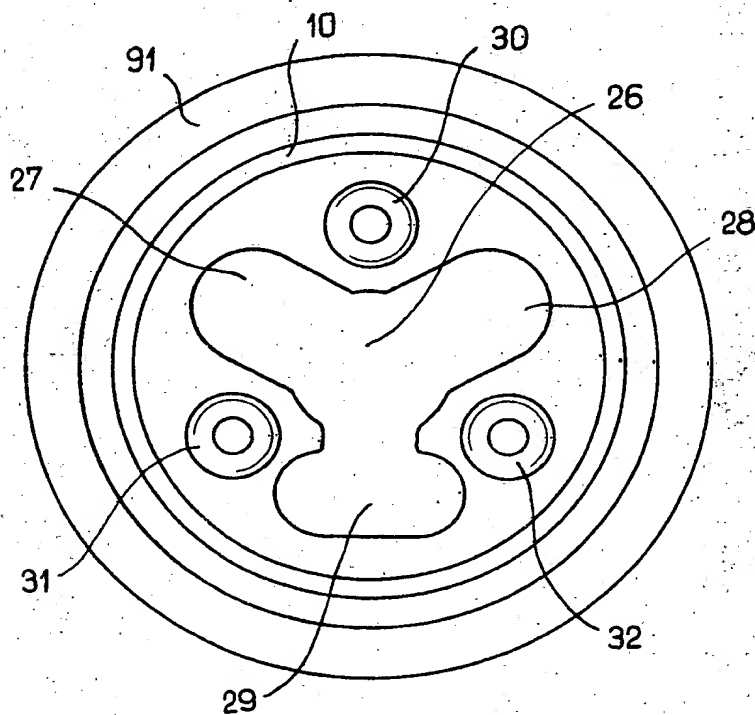


FIG. 1

2/3

FIG. 2FIG. 3

